



Laboreisbereiter mit Wasserkühlung h184_50

Eiswürfelbereiter für Forschungsstudien. Wasserkühlung. Stündliche Leistung: 28 kg/24h.

Eiswürfelbereiter, speziell für den Einsatz in Labors, Kliniken, Forschungs- und Analysestudien. Er besteht aus einem Gestell aus rostfreiem Stahl mit einer Aufbewahrungstür aus Kunststoff an der Vorderseite und höhenverstellbaren Kunststofffüßen am Boden. An der Rückseite ist er mit Wasserzu- und -abflussrohren für den Anschluss an das Wassernetz ausgestattet. Im Inneren ist die Struktur mit einem ungiftigen Kunststoffbehälter mit spezieller Isolierung ausgestattet, der eine stabile Temperatur im Inneren aufrechterhält. Wenn der Vorratsbehälter voll ist, stellt die Maschine die Eisproduktion automatisch ein. Im unteren Teil des Innenraums befindet sich ein Kühlaggregat mit einer Verflüssigungseinheit, die aus einem hermetischen Kompressor und einem wassergekühlten Spiralverflüssiger besteht.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B39 x T46 x H69 cm
- Material der Struktur: rostfreier Stahl 18/10 AISI 304
- Material des Lagerbehälters: Kunststoff
- Stützfüße aus Kunststoff, in der Höhe verstellbar
- Wasserzulauf über Gewindeanschluss 3/4"; Wasserablauf über glatten zylindrischen Anschluss Ø 24 mm (beide Schläuche sind im Lieferumfang enthalten)

- Wasserkühlung
- Art des Eises: Eiswürfel
- Stündliche Leistung: 28 kg/24h
- Speicherkapazität: 9 kg
- Wasserverbrauch: 14 kg/lt
- Sicherheitsvorrichtung: Nr. 1 zylindrische 10A-Sicherung, zum Schutz des Geräts
- Geräuschpegel (dB(A)): ? 48
- Spannung (V/ph/Hz): 220-230/1/50
- Nettogewicht: 40 kg

*Bild rein indikativ

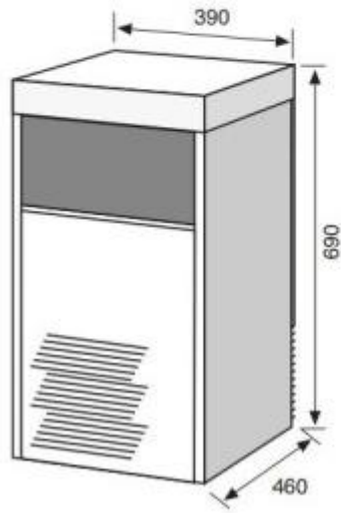
INFORMATIONEN

- **TIPOLOGIE KÜHLUNG** Wassergekühlt
- **Kapazität** 9 kg
- **produzione_prodduttori_ghiaccio** 28 kg/24h
- **tipologia_ghiaccio** a cubetti

Laboreisbereiter mit Wasserkühlung h184_50



HOLITY.COM



HOLITY.COM